

Contrôle de l'humidité et stockage d'énergie à l'intérieur du conteneur

Quels sont les dangers liés à l'humidité dans les conteneurs?

L'humidité et l'eau à l'intérieur des conteneurs sont un danger majeur pour les colis et marchandises.

Les compagnies d'assurance de transport et de fret constatent 10% des marchandises transportées par conteneurs subissent des dégâts liés à l'humidité si graves qu'elles doivent être jetées.

Comment l'humidité affecte-t-elle les marchandises transportées par conteneurs?

Les compagnies d'assurance de transport et de fret constatent 10% des marchandises transportées par conteneurs subissent des dégâts liés à l'humidité si graves qu'elles doivent être jetées.

Cette perte de marchandises a un impact significatif sur les budgets de l'entreprise.

Comment contrôler le taux d'humidité?

Pour maintenir un environnement sûr et optimal, il est crucial de contrôler précisément le taux d'humidité de façon à ce que celui-ci demeure à l'intérieur de la fourchette de valeurs acceptables dans chacune des salles de procédures, chaque poste de contrôle et chaque local d'équipements.

Comment contrôler l'humidité dans votre maison?

Vous devez corriger les fuites d'eau dans et autour de votre maison pour contrôler l'humidité.

Si vous vivez dans un climat humide ou tropical, l'installation d'un déshumidificateur dans votre maison fait des merveilles pour contrôler les niveaux d'humidité dans votre maison.

Nous sommes Mark et Jim.

Comment gérer l'humidité dans un entrepôt?

La bonne gestion de l'humidité dans un entrepôt représente tout un défi.

En effet, la réussite passe par une série de compromis qui tient compte à la fois de la perte de poids des pommes de terre, du développement des maladies et de la préservation des structures de l'entrepôt.

La perte de poids

Pourquoi faire une préparation spéciale du conteneur?

Grâce à une préparation spéciale du conteneur, la qualité de votre marchandise sera préservée, quelles que soient les conditions de transport.

Comment ça marche?

Les experts de CMA CGM vous aideront à choisir l'option la plus indiquée pour votre type de marchandise.

Par exemple:

L'isolation thermique joue un rôle clé dans le contrôle de l'humidité en prévenant les variations de température qui peuvent conduire à la condensation.

Une isolation efficace...

Contrôle de l'humidité et stockage d'énergie à l'intérieur du conteneur

Nos spécialistes peuvent vous fournir les bons outils logistiques et développer avec vous des solutions innovantes pour vos besoins spécifiques.

Ils sont impliqués au quotidien pour assurer...

Fournisseur leader de Entrepôts et stockage contrôle du climat pour le chauffage, le refroidissement, le séchage, le contrôle de l'humidité et la ventilation.

Découvrez notre gamme...

Modula Climatic Control est l'entrepôt à température contrôlée qui a été conçu pour stocker des matériaux sensibles aux changements de...

L'humidité souvent négligée joue un rôle crucial dans diverses industries, affectant la qualité, la sécurité et la conservation des produits.

L'impact de l'humidité et savoir comment la contrôler...

Pourquoi le contrôle de l'humidité est important pour les installations de stockage en libre-service
Même dans les unités à température contrôlée, l'humidité peut toujours pénétrer et...

Racks de stockage: si votre conteneur est aménagé avec des racks de stockage, il est recommandé de procéder à leur vérification...

Les conteneurs d'expédition font partie intégrante du commerce mondial, mais leur utilisation pose également certains problèmes.

L'un d'entre eux est l'humidité, qui peut endommager la...

De plus, la réduction de l'utilisation de chaleur contribue à protéger les matériaux stockés.

L'utilisation de déshumidificateurs au lieu de réchauffeurs pour contrôler les niveaux d'humidité...

Autre solution pour lutter contre la condensation à l'intérieur de votre container: les sacs de dessiccant, sachets de gel de silicate, qui ont la faculté d'absorber l'humidité dans l'air ambiant....

Le contrôle de l'humidité à l'intérieur des emballages est une question cruciale lorsqu'il s'agit de protéger les produits pendant le transport et le stockage.

L'humidité peut...

Les personnes qui expédient des marchandises et des matériaux par mer savent les dommages qui peuvent être causés par la condensation à l'intérieur des conteneurs.

Découvrons...

Les déshumidificateurs et humidificateurs Munters offrent une solution écoénergétique pour la préservation des produits et des objets, sans chaleur.

Le contrôle de l'humidité est une question essentielle lorsqu'il s'agit de protéger les produits et d'éviter les pertes économiques.

Nous passons en revue les solutions possibles...

Ces composés absorbent et condensent la vapeur d'eau, maintenant ainsi un environnement contrôlé.

Conclusion Dans les environnements de production, un contrôle...

Contrôle de l'humidité et stockage d'énergie à l'intérieur du conteneur

Un taux d'humidité élevé peut paralyser les opérations logistiques de votre entrepôt en altérant la qualité de l'air intérieur, en endommageant les produits stockés et en détruisant les...

Comprendre la température et l'humidité Qu'est-ce que la température?

La température est une mesure de l'énergie thermique...

Socomec développe depuis 10 ans des technologies et des solutions pour le stockage de l'énergie, en collaborant avec des clients pionniers et les principaux démonstrateurs.

Avec plus...

Il développe un ensemble de savoir-faire pluridisciplinaires qu'il met à la disposition de tous ceux qui, en entreprise, sont chargés de la prévention: chef d'entreprise, médecin du travail,...

Le service d'inspection du chargement et du déchargement des conteneurs garantit que le personnel technique de HQTTS surveille l'ensemble du processus de chargement et de...

SYSTEMES HUMIDEX® MYHOME De la maison ou à distance, optez pour une qualité de l'air intérieur régulée L'utilisation d'un appareil my Home...

La nécessité d'un contrôle précis de la température et de l'humidité dans les unités de stockage est liée aux propriétés de la chaleur et de l'humidité.

Créez des environnements contrôlés pour vos composants sensibles à l'humidité grâce à nos systèmes de contrôle de l'humidité, leaders européens dans le domaine de l'énergie et des...

L'humidité, la quantité de vapeur d'eau dans l'air, est un facteur critique qui influence la météo, le confort intérieur, la santé et de nombreux secteurs d'activité.

Ce guide complet explore les...

Le haut niveau d'humidité dans les installations, en particulier durant l'été, peut causer des interruptions lors du processus de production, ce qui peut...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://www.sylvierabussier.fr/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

